# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP 357045959 A MAR 1952

46223

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980

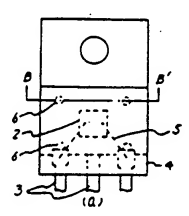
**≟**:

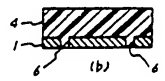
(71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

(51) Int. Cl. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin scaled simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







## 珍 日本国特許庁 (JP)

珍特許出願公開

## 母公開特許公報 (A)

昭57-45959

¶Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 23/28 識別記号

厅内整理番号 7738—5 F

3公開 昭和57年(1982) 3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### ❷樹脂封止型半導体装置

②特

願 昭55-121513

後出

願 昭55(1980)9月2日

②発 明 者 明石進一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

**切出 願 人 日本電気株式会社** 

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

妈 超 鲁

 発射の名称 質能對止型半導体機能

#### 2 特許情味の範囲

放射板とこの放射板に固着された半線体象子とこの半線体象子を包仮する対止機能とを信えた機能対止機単線体機能にかいて、前記放射板には前配半線体象子の環境部から離れた位置に大があけられ、この大部分をでも質記対止機能が低い後さりかつ大内に完成されていることを特徴とする機能対止機能と関係体機能。

## 1. 元明の詳細な説明

本発明は複雑對止型半導体機能、特に放無複が 機能の外に適出した機能對止型半導体機能に属す るものである。

一般に質問到止量半導体質量にかいては、外部 環境の影響を受けやすく、気管制止等部を用いた 半導体質量に比べ信頼性が劣るという欠点があった。特に計価性に対しては、一般に金属からなる故無変と耐止資脂との密着性が完分でない為に、その境界面からの水の使入を完全に防止することは難しい。故熱変と耐止樹脂との問題性を上げる為に、促来は、(1)放熱製質面に契値をつける。(2)放熱変の質疑対止される部分にY型解等の尊を入れる。(3)耐止資盤として金属と密着性の良好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも冗分な効果は得られていない。

すをわち、第1回(a)。(b)に従来の初始対止数半 導体機能の一例の平面回と七の人一人。新面回を 示す。他にかいて、矩形の金属製放無板1の片面 の一方に片等った部分に半導体果子2が回着され、 との個層面質にかいて、半導体果子2は七の引出 しりード3と共に対止何数4により包囲されて外 郵客間気から促放されている。5 は果子と引出し リードを提供するピンディングワイヤである。

しかしながら、とのような従来の半年体質量では、質止資証 4 と放系数 1 とは単代資献している

11m857- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特に 馬退では歯頭と放船板との間の船を送の長により 団を性が低下してしまうという欠点がもった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と耐止関節との間の密増性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが防止されて信収性 の向上された資質耐止型半導体装置を提供するこ とにある。

本発列の問題對止益半導体装置は、放無板としの放無板に固着された半導体ま子とこの半導体ま子を包括する對止衛脂とを備え、さらに放配放船板には約配半導体電子の固着部から離れた位置に穴があけられ、前記對止衛脂はこの穴部分まで優い被さりかつ大内に元素されている構成を有する。つぎに本発明を実施例により説明する。

第2回(a),(b)は本発明の一支統例の平面過少と びそのB-B/新面函である。

第2回(a)。(b)にかいて、本発明では、第1回(a)。 (b)に示す従来例と比べて、放無板1には、中導体 表子2の固着部から十分組れた位置の4座所に穴 6 が於けられ、との大の部分までも対止保証(だ より低い役さつているが、さらに大6の中にも光 現されている。

とのように穴もを投け、との穴の中にも対止性 能もが進め込まれているととにより、放船被1と 対止機能もとの間には、いわゆる、強いつき、が でき、高値にかいても密管性の低下はなく、水分 の投入などが十分防止される。

#### 4. 図面の簡単な収明

第1図(a),(b)は従来の徴証列止型中導体機能の 一例の平面図シェび新面図、第2図(a),(b)は本発 例の一実施例の平面図シェび新面図である。

1 ……放無板、2 ……半導体果子、3 ……引出 レリード、4 ……対止倒脂、5 ……ポンディンク フィヤ、6 ……穴。

代准人 并是士 内 点



